AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

DLP 12-3-75014751

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AYANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 25 - 7 MARS 1975.

CULTURES FRUITIERES

TAVELURE DU POIRIER.

Les premiers périthèces sont arrivés à maturité. Des projections de faible importance sont possibles. Elles pourraient augmenter avec le temps pluvieux bien que les températures soient encore faibles. La végétation des poiriers a généralement atteint ou dépassé le stade de début de sensibilité, (C3-D).

Actuellement des contaminations sont possibles. Elles devraient être limitées compte tenu de la faible quantité d'ascospores pouvant être libérées et des températures : il faut environ 15 à 20 heures d'humectation à 8°,0 de moyenne pour provoquer un début de contamination.

TAVELURE DU POMMIER : les ascospores recueillies en examen de laboratoire sont encore peu nombreuses. La végétation est plus en retard que celle du Poirier. Les risques sont donc réduits.

OIDIUM DU POMMIER : cette maladie a été importante l'année dernière. Il faut donc craindre des manifestations virulentes dès le départ de la végétation.

MONILIA DU PRUNIER : l'intervention doit s'effectuer dès que les boutons commencent à se séparer dans l'inflorescence. Peuvent être utilisés : Bénomyl 30 g, Méthylthiophanate 70 g, Folpel et Thiabendazole 100 g, Mancozèbe 160 g, Thirame 200 g, m.a./hl.

CECIDOMYIE DES POIRETTES : Cet insecte ne peut commettre des dégâts qu'entre les stades D3 et E2 des bouquets floraux. Dans les vergers attaqués l'année dernière, la protection doit donc être assurée dès l'apparition du stade D3 avec : Lindane 20 g ou Parathions 25 g de m.a./hl.

DIVERS: les conseils donnés dans les précédents bulletins sont toujours valables dans la limite où les arbres fruitiers sont toujours en période de sensibilité: Teigne des fleurs du Cerisier. Anthonome du Pommier: cet insecte quitte ses lieux d'hibernation quand la température moyenne atteint 9°,0 pendant plusieurs jours consécutifs, la plus grande activité se produisant entre 10 et 15°.

GRANDES CULTURES

MELICETHES DU COLZA: les températures sont souvent faibles pour permettre leurs sorties (température du sol supérieure à 8° et surtout 11°), mais la végétation est à un stade extrêmement sensible. Il faudra être très prudent en cas de réchauffement.

NOTE: La liste des produits pesticides et les délais d'emploi sont publiés dans la Revue Phytoma de mars 1975.

P 356

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN

REABONNEMENTS : Ce bulletin est le dernier que recevront les personnes n'ayant pas renouvelé leur abonnement.

Imprimerie de la Station Région Parisienne - Directeur-Gérant: L. BOUYX